Index of Claims

Ap	plica	ation	No.

REYNOLDS, RONALD W.

10/086,153 Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Marc Jimenez

3726

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		ᆫ	
		-								_
Cla	im_		_			Date	<u>e</u>			
	-e	4		ŀ			١.			
Final	Original	2								
证	ij	3/2								
	ĺ	~								
	1	✓								
	2	V		Г	Г		Γ			
	3	V								
	4	Ī			_			_	 	
	5	J			Г	Г	<u> </u>		\vdash	П
	6	V					<u> </u>			
	7	J				\vdash	Г		\vdash	П
	8	J						<u> </u>	ऻ	П
	9	J								Ħ
	10	V								П
	11	J		\vdash					T	
	12	J			Г				Т	П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 .13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		-	-						
	14	j			Г	Г	Г		Т	\vdash
	15	Ţ	_	Г	_	 	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	16	1			Н			-	1	Н
\vdash	17	J		\vdash	-	\vdash	┝	┢		Н
	18	Ţ		-	\vdash			<u> </u>	-	
	19	Ţ	_	_	-	_	_		1	
	20	Ň								H
	21	J		-	_		 	\vdash	 	Н
	22	N	_	Г				┢	\vdash	
	23	N				Г		_	一	П
	24	N N N								П
	25	N								П
	26	N N					Ι.			П
	27	N N N								
	28	N								
	29	Ν				Г			Γ	
	28 29 30	N						_		
	31 32	N N			•					
	32	N								П
	33									
	34	N								
	35	N N N N								
	36	N								
	36 37 38	N								Ш
	38	N			oxdot			L	\Box	Ш
	39	N					L	L	L	Ш
	40	N			L					Ш
	41	N			_		L	$oxedsymbol{oxed}$	_	Щ
	42	N		L		\sqcup	_	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
	43	N		L		\sqcup	L	_	L	Ш
	44	N		_		\sqcup	<u>_</u>		L	Ш
	45	N								Ш
	46	N	_	_		_	_	_	_	Ш
	47	N	_	_		Щ	ldash	_	<u> </u>	Щ
	48	N		<u> </u>	_	<u></u>	_	L_	_	Щ
	49	1	_			Щ	$oxed{oxed}$	_		Ш
	50	√ı					1	I	ı	1

Cla	aim		_		ſ	Date				
UIC				_	_	7011	Ť	1		Н
Final	Original	8/27/04								
	51	1		┢	\vdash	_	_			
	52	J	_	Г				_		П
	53	J	_	_						Н
	54	V		_			\vdash			
	55	Ĭ		-	-	_	 	_		
	56	Ĭ								
	57	V		Н	Г		\vdash	\vdash		П
	58	J					\vdash	 -		
	59	V					Т			
	60	N								
	61	J								
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	N								П
	63	✓			Г		Г			П
	63 64 65	くくくくくくくくく			Γ	Г	Π			П
	65	V		-						
	66 67	V								
	67	V								
	68	V								
	69	J	_		-		T			
	70	V			· -			<u> </u>		
	71	J								
	72 ·	V		Г						
	73	V		Г						
	71 72 73 74 75 76 77 78	√ √								
	75	✓	-							
	76									
	77		-				Г			\Box
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84	$oxed{oxed}$			_		_			
	85				L		<u> </u>		L.,	
	86				_	L	<u>L</u> .			
	87	_		_		_		_	·	Ш
	88			_				_		Ш
	89		_	_				_		
	90	_		_				_	Щ	Щ
	91	_		_						Щ
	92					_			_	
	93		_	_	_		_	_	Щ	Ш
	94	Щ			<u> </u>		_	L	_	\Box
	95	_		<u> </u>	\sqcup			\vdash	Щ	
	96	Щ			Ш		_	\vdash	Щ	Ц
	97	Ш	_	Ш	Щ				Щ	
	98.	Щ	_	Ш	_	_	_	Щ	Щ	Щ
	99				_				Щ	Ш
	100				L_					

Te E E E E E E E E E	Cla				[Date	<u> </u>				
101											
101	<u>5</u>	i i		l		l	ŀ				
101	<u>:</u>	.g		l			ļ	l			
101	"	Ō		l			ŀ	l			
102				-	-	-		-	<u> </u>		
103	-	101	_	_	_	⊢	_	_	<u> </u>	l-	
104		102		_	_	_	_	_	L		
106	<u></u>	103		_	L	<u> </u>	_		<u></u>		
106		104									
106		105							Γ.		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				_					
108		107				Г					
109		108	$\overline{}$		\vdash	Т		_	\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Г	T	\vdash			\vdash	Г	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	-	-	-	-	\vdash	\vdash	H	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111	_	\vdash		\vdash	-		┝	⊢	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	111			⊢	-		├	\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 - 		├	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113	_	L	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>			_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L		L	_	L	_	L
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Г	Г			Π		·
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	\vdash	_		\vdash		Т	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	-	-		┢	\vdash	\vdash	\vdash	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	124	_	\vdash		\vdash	⊢	┝	┝	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		├		├	-		-	┝	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	_			-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	<u> </u>	▙		_	_	<u> </u>	_	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	127		_	_	_		L	<u> </u>	L.	L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			L			L	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	_		_		_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					L.				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131					l				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		-					·		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		П							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Г		Г	Г	Ι-	Г	Т
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			 		\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	\vdash	 	\vdash	_	\vdash		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	137	-	┝	1	├	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	138		\vdash	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	120		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148	-	140	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash		_	_	 	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_
144 145 146 147 148 149	L			_	∟	_	<u> </u>		L		_
145 146 147 148 149	\sqsubseteq			<u>_</u>	<u>L</u>	_	ļ		L	\Box	L
146 147 148 149				Ĺ			L				
146 147 148 149		145									
147 148 149								Г	П	П	<u> </u>
148								П	Т	П	
149			_	$\overline{}$		_					
				H		-	\vdash	\vdash	Н	-	-
1 1501		150	_	_	\vdash	-		Н	-	\vdash	